



- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓐ CAVO FANIGLI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
  - Ⓑ CAVO FANIGLI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
  - Ⓒ CAVO FG1602M16 SEZIONE 2x1,5mmq
  - Ⓓ CAVO FG1602M16 SEZIONE 4x1,5mmq
  - Ⓔ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

- LEGENDA IMPIANTI**
- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
  - RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
  - LETTORE DI PROSSIMITÀ E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
  - SENSORE DI ROTTURA VETRO
  - RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
  - SIRENA DI ALLARME
  - MODULO DI CAMPO
  - MODULO DI INTERFACCIA
  - LINEA BUS

LABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. NIENTE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIVANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLERI - FUMEFREDDO  
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampilleri (e)**

**Camerone MT in galleria pk 14+394**  
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :  
 - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS25 02 D 17 DX AN3004 001 B

| Revis | Descrizione         | Redatto       | Data         | Verificato | Data         | Approvato    | Data         | Autorizzato | Data         |
|-------|---------------------|---------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| A     | Emissione Esecutiva | V. Iannucelli | 30/09/2017   | S. Miceli  | 30/09/2017   | P. Collesimo | 30/09/2017   | A. Foleschi | Gennaio 2018 |
| B     | Emissione Esecutiva | V. Iannucelli | Gennaio 2018 | S. Miceli  | Gennaio 2018 | P. Collesimo | Gennaio 2018 |             |              |

File: RS25\_02\_D\_17\_DX\_AN3004\_001\_B n. Elab.: 2642